### 証

保証 提定

株式会社 カスタム

本器は当社基準に基づく検査により合格したもので、 下記の保証規定により保証いたします。 保証期間中に正常な使用状態で、万一故障等が生じ

- ました場合は無償で修理いたします。 2. 本保証書は、日本国内でのみ有効です。
- 3. 下記事項に該当する場合は、無償修理の対象から除外 いたします。
- a 不適当な取扱い、使用による故障
- b 設計仕様条件等を越えた取扱い、または保管による
- c 当社もしくは当社が委嘱した者以外の改造または 修理に起因する故障
- d その他当社の責任とみなされない故障

保証	期間	ı	年	月	Н	より1カ年
お客様	おご	名前 住所 話番号				様
販売店	_	所·店名				

### 株式会社 カスタム

〒101-0021 東京都千代田区外神田 3-6-12 TEL (03)3255-1117 FAX (03)3255-1137 http://www.kk-custom.co.jp/

140502

### 導通チェック中の注意 -

**小危険** 

電圧のある回路や電線で導通チェックを行わないでください。 あやまって電圧を加えないように注意してください。

## ダイオードテスト中の注意・

**小危険** 

電圧のかかっているダイオードをテストしないでください。 テストする前に、測定する回路から電源を全て切離し、コンデンサを全 て放電してください。

#### その他の注意

電池の交換

**小危険** 

マルチメータの電源を必ず OFF にしてください。

**小危険** 

カバーを取付け、ネジを閉めてから、測定を行なってください。

- テストリードの取扱について -

**小危険** 

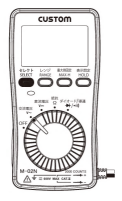
測定中は、テストリードの先端のピンには触らないでください。 また、被覆の傷ついたテストリードは、使用しないでください。

#### 修理および改造について -**小危険**

当社もしくは当社が委嘱した者以外の修理、回路上の改造は危険です から行わないでください。

# **CUSTOM**

デジタルマルチメータ M-02N



### 取扱説明書

この度は弊社のデジタルマルチメータをお求めいただきまして誠に有り難う ございます。

ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。 なお、お読みいただきました後も、この取扱説明書を大切に保存されることをお すすめします。

### 1. 概要

本器は、A/D コンバータ IC を搭載した、手帳サイズのデジタルマルチメ

テストリードは金メッキ処理されており接触不良が起こりにくくなってい

測定機能は、直流・交流電圧、抵抗、導通チェック、ダイオードテスト等 の各機能を有しています。

また、電池の消耗を防ぐオートパワーオフ機能を搭載しています。

### 2. 仕様

示:液晶、最大表示"2000"

オーバーレンジ表示: "OL" マーク点灯

ローバッテリ表示:電池電圧が低下すると表示部に"二十"マークが点灯

極 性 表 示:"一"のみ表示

測 定 機 能:直流電圧、交流電圧、抵抗、導通チェック、ダイオード テスト

サンブリング:3回/秒

使用温湿度:0℃~+40℃、<75%RH(ただし結露のないこと) 保 存 温 湿 度:-10℃~+50℃、<75%RH(ただし結露のないこと)

源: CR2032(3V) リチウム電池 ×1 個

寸 法·重 量:56(W)×112(H)×9(D)mm、約70g

属 品:取扱説明書、手帳ケース

安 全 規 格: IEC61010-1 に準拠、CAT.II 600V

※本器に内蔵の雷池は出荷時動作確認用です。初めてご使用いただく際 には必ず新しい電池と交換してください。

#### 安全にご使用いただくために

- ●本器を安全にご使用いただくために、次の事項を厳守してください。 不適切な使いかたをすると、怪我や死亡事故につながることもあり ます。電気回路の取扱上の一般的な注意だけでなく、本項ならびに 本取扱説明書に記載されているあらゆる注意事項について熟読し、 操作の方法・注意事項を守ってください。
- 1. 本器の測定範囲を超えた入力信号は、絶対に印加しないでください。 本器の過入力に対しての最大許容入力は、以下のとおりです。

ファンクション	最大許容入力
V	DC600V/DC+ACピーク(1分間)
Ω 、→ (•))	250V DC/ACピーク(1分間)

- 2. DC60V、AC25V以上の電圧レベルでは、感電の恐れがありますので、 濡れた手での測定は絶対に行わないでください。
- 3. 測定の前に、必ずファンクションの位置を確認してください。 また、ファンクションおよびレンジを切り換えるときは、必ずテストリード を測定回路からはずしてください。
- 4. 安全のため、ご使用の前に本取扱説明書をよくお読みいただき、充分に 操作を理解されてから、正しくご使用ください。
- 5. 安全記号について 安全記号は、使用者が操作中に注意しなければならない事項について、 ⚠ 危険と ⚠ 警告の記号で示しています。本書をお読みになる時に、 本記号の箇所については、一層の注意を払ってください。

危険 端子に危険な電圧が印加されているなど、使用者が感電

事故を起こす可能性を避けるための記号です。 警告 本器を長期間にわたって損傷を防ぎ良好な状態でご使用 いただくための記号です。

#### ⚠ 警告

本器は弱電回路測定用です。安全上 250V を超える強電回路の測定 は危険ですのでご使用しないでください。

### 3. 電気的性能

条件:23℃±5℃ 75%RH以下 確度: ±(\_%読み値\_最小桁の数値)

#### DC電圧測定

レンジ	分解能	確度	入力抵抗
200mV	0.1mV	±(1.3%+5dgt)	
2V	1mV		10ΜΩ
20V	10mV	±(1.3%+3dgt)	1010132
200V	100mV	(1.5 /6+3ugt)	
600V	1V		

最大入力電圧:600V DC

#### AC電圧測定

レンジ	分解能	確度	入力インピーダンス
2V	1mv		
20V	10mV	±(2.0%+8dgt)	10ΜΩ
200V	100mV		
600V	1V		
E L S J TE - COUNTY			

最大入力電圧:600V AC rms

### 抵特测定

HE TO THE TANK THE THE TANK TH			
レンジ	分解能	確度	
200 Ω	0.1 Ω		
2kΩ	1 Ω		
20kΩ	10Ω	±(2.0%+4dgt)	
200kΩ	100 Ω		
2ΜΩ	1kΩ		
20ΜΩ	10kΩ	±(5.0%+4dgt)	

最大入力電圧: 250V DC/AC rms

### 導通チェック

13700 7		
	ブザースレッシュホールド	
	100 Ω	

#### ダイオードチェック

	レンジ	分解能
0.0	01~0.999V	1mV

#### 測定上の注意

#### 共通の注意

/ 危険

AC/DC 高電圧回路は非常に危険ですから、測定の際は充分に注意して ください。

アースとマルチメータの端子間に AC または DC の最大定格を超える 電圧が加わらないように注意してください。

また、許容値を超える電圧を絶対に加えないでください。

感電の危険がありますので、濡れた手では絶対に操作しないでください。 また、湿気の多い場所では使用しないでください。

#### ⚠警告

最大桁に "OL"(オーバーロード) が点灯したときは、測定値が選択した レンジの最大値を超えています。

#### ⚠危険

測定中は、テストリード先端のピンに触らないでください。また、被覆の 傷ついたテストリードは使用しないでください。

#### 直流電圧測定の注意

△危険

アースとマルチメータの端子間に AC または DC の最大定格を超える 電圧が加わらないように注意してください。

250V 以上の工業用電力ラインでは使用しないでください。 また、許容値を超える電圧を絶対に加えないでください。

#### 交流電圧測定の注意

⚠危険

アースとマルチメータの端子間に AC または DC の最大定格を超える 電圧が加わらないように注意してください。

250V 以上の工業用電力ラインでは使用しないでください。 また、許容値を超える電圧を絶対に加えないでください。

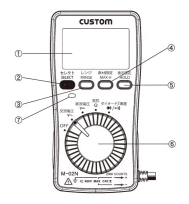
#### 抵抗測定時の注意

⚠危険

抵抗を測定する前に、必ず被測定回路の電源を切り離して、コンデン サを放電してください。電池を取り外して、電池コードを抜くのが最善の 方法です。

あやまって電圧を加えないように注意してください。

### 4. 各部の名称



①表示部LCD ②セレクトスイッチ ③レンジ切り替えスイッチ

(BANGE)

④MAX ホールドスイッチ (MAX-H) ⑤データホールド(HOLD) ⑥ロータリー式ファンクションスイッチ ⑦LED(導通チェック用)

ロータリー式ファンクションスイッチ 位置

- (a) 電源 OFF
- (b) 交流電圧測定
- (c) 直流電圧測定
- (d) 抵抗値測定 (e) ダイオードチェック/導通チェック

### 5. 測定方法

#### 5-1 測定の前に

- (1) 開梱したら、すぐにキズや変色などの外観上の異常や付属品に欠 品がないか等を確認してください。
- (2) 測定中にファンクションスイッチの切り換えを行う場合は、必ず テストリードを回路から外してください。
- (3) 周囲にノイズを発生する装置があったり、急激な温度変化がある 場所で使用すると、表示が不安定になったり誤差が大きくなる場 合がありますのでご注意ください。
- (4) 抵抗、導通、ダイオードの測定は、被測定回路中の電流が流れてい る時に測定すると正しく測定ができませんのでご注意ください。
- (5) 本器を使用中に、外部の強力なノイズ等により表示に異常が発生 するなど、測定ができなくなった場合には、一旦電源を切りしばら くしてから電源を入れ直してください。

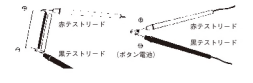
#### (備者)

テストリードを接続していない状態で、表示値が不規則に変化する ことがあります。これは、入力感度が高いために起きる現象で、故障 ではありません。

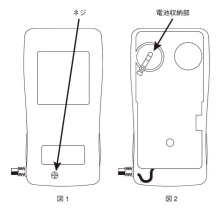
回路に接続すると表示値が安定して、正しい測定ができます。

### 5-2 直流電圧 (DCV) 測定

- (1) ファンクションスイッチを "V == "(直流電圧)の位置にセットして ください。
- 測定できるもの……電池の電圧測定、自動車用バッテリなど (2) RENGE ボタンを押すことにより、測定レンジの切り替えを行う ことが可能です。



### 6. 電池の交換



- (1) 本体裏ケースのネジをドライバーで外します。(図 1)
- (2) 本体裏ケースを外し、左上部の古い電池を外します。
- (3) 新しいリチウム電池(CR2032、3V)1 個を極性を合わせて電池 収納部に収納してください。
- (4) 裏ケースを元に戻し、ネジをしっかりしめます。

#### 5-3 交流電圧 (ACV) 測定

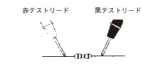
- (1) ファンクションスイッチを"V~"(交流電圧)の位置にセットして 測定してください。
- (2) RENGE ボタンを押すことにより、測定レンジの切り替えを行う ことが可能です。

測定できるもの……家庭用電源、テーブルタップ、コンセントなど



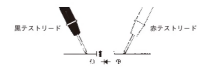
#### 5-4 抵抗 (Ω) 測定

- (1) ファンクションスイッチを "Ω"(抵抗)の位置にセットしてくださ
- (2) テストリードを測定対象に接続し、表示値が落ち着いたら表示を 読み取ります。
- (3) RENGE ボタンを押すことにより、測定レンジの切り替えを行う ことが可能です。



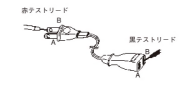
#### 5-5 ダイオードテスト (→+)

- (1) ファンクションスイッチを "→ /・) "(ダイオード/導通)の位置に セットしてください。
- (2) セレクトスイッチを押して"→ "を選択します。
- (3) ダイオードをテストリードに接続します。
- (4) 順方向測定はテスターの赤テストリードをダイオードのアノード 側に、テスターの黒テストリードをカソード側に接続します。 逆方向測定は、その逆に接続します。
- (5) 順方向測定をした際に、正常なダイオードであれば 0.4~0.7V 程 の値を示します。また、逆方向でオーバーレンジになります。



#### 5-6 導通チェック(・)))

- (1) ファンクションスイッチを "→ /・\*\*)"(ダイオード/ 導通)の位置に セットしてください。
- (2) セレクトスイッチを押して"\*\*)"を選択します。
- (3) テストリードをチェックする対象に接続します。チェック対象が 導通しているときは"ピー"という音が鳴り、LED が点灯します。 断線の場合は、ブザー音と LED の反応はありません。



#### 5-7 オートパワーオフ (APO)

各スイッチの最終操作から約15分経過するとオートパワーオフになりま す。オートパワーオフになる直前に警告音が鳴ります。動作を継続させた い場合にはどれかのスイッチを押してください。

APO を無効にするには、電源 OFF の状態で HOLD ボタンを押しながら 電源を ON して下さい。

APO を無効にした場合は電池の使いすぎを防ぐ為に、ご使用後は必ず電 源を OFF してください。

### 5-8 データホールドスイッチ(HOLD)

このスイッチを押すと、その時の液晶に表示されている数値がホールド (固定)されます。

もう一度押すと解除できます。

#### 5-14 最大値固定表示(MAXホールド)スイッチ (MAX-H)

交流 / 直流電圧を測定する際にあらかじめこのスイッチを押しておくと、 測定値が最大に達すると表示を自動的にホールドします。 この機能を解除するには、再度 MAX-H スイッチを押すか、一度電源を OFF にしてください。